



e-Newsletter

Fevereiro 2008

Mensalmente notícias e dicas sobre construção

15 projectos classificados como de Potencial Interesse Nacional



Até ao final do primeiro trimestre, deverão estar licenciados 15 projectos reconhecidos como de Potencial Interesse Nacional (PIN).

A previsão é dada pela AICEP – Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal, que coordena o acompanhamento destes investimentos. No total, há 73 projectos que já receberam esta classificação.

Dez afectam zonas classificadas pela Rede Ecológica Nacional ou pela Rede Natura 2000, o que tem motivado a crítica das organizações ambientalistas que vêm neste sistema uma forma de contornar a lei e viabilizar projectos em terrenos baratos. Por seu turno, a AICEP já entregou uma proposta de alteração legislativa que visa travar a especulação e aumentar a responsabilização dos promotores.

Em Arquitecturas



Soares da Costa compra a Contacto

O Grupo Soares da Costa chegou a um acordo com a SC - Engenharia e Promoção Imobiliária, subsidiária da Sonae Capital, para adquirir a totalidade do capital da construtora Contacto, por 81,5 milhões de euros.

Em comunicado a Soares da Costa refere: "com esta compra, a Soares da Costa reforça a sua capacidade na área da construção, adquirindo uma empresa que em 2006 atingiu um volume de negócios de 154,95 milhões de euros."



A Ordem dos Engenheiros (OE) organiza, nos dias 12, 13 e 14 de Março, o 1.º Encontro das Associações de Engenheiros Cívicos dos Países de Língua Portuguesa e Castelhana, em simultâneo com o Encontro dos Engenheiros Cívicos de Portugal.

Este Encontro internacional, que contará com a participação dos Bastonários e Presidentes das Associações Profissionais representativas dos engenheiros civís dos diferentes países



Guia Técnico Volume 5 Riscos de Incêndio

Quando falamos de fogo, é normal falarmos dele enquanto um fenómeno provocado por um triângulo, composto pelos seguintes elementos:

Comburente – É o oxigénio, um dos constituintes do ar;

Combustível– Pode ser líquido (gasolina, álcoois, dissolventes, etc...), gás (natural, butano, propano, etc...) ou sólido (madeira, papel, plástico, etc...);

Energia de Activação – Quantidade de energia, normalmente sobre a forma de calor, que é necessário fornecer ao combustível para elevar a sua temperatura até ao ponto em que a reacção de combustão se pode iniciar e continuar até que todas as moléculas tenham reagido.

Actualmente, também já se pode encarar o fogo como um tetraedro, acrescentando a **Reacção em Cadeia** aos três anteriores elementos.

O incêndio desenvolve-se normalmente nas seguintes fases:

-**Início**: caracteriza-se por baixa temperatura, fumos incipientes e chamas pouco visíveis;

-**Desenvolvimento**: caracteriza-se pelo incremento de temperatura,

**I Encontro das
Associações de
Engenheiros Cívicos de
Países de Língua
Portuguesa e
Castelhana**

participantes, nasceu da necessidade de conhecer a realidade profissional destes técnicos, em cada país, e culminará com um jantar onde estarão presentes estes representantes, os embaixadores dos países envolvidos, bem como responsáveis por empresas de construção e obras públicas envolvidas em processos de internacionalização.

com desenvolvimento de fumos e chamas;

- **Ignição total:** caracteriza-se pela inflamação dos materiais combustíveis;

- **Propagação do fogo:** caracteriza-se por ser uma situação incontrolável;

- **Extinção do incêndio:** ocorre após o consumo total do combustível.

Continue a ler este guia no [Portal da Construção](#)

Mais guias técnicos...

Segurança e Higiene no Trabalho

Locais e Postos de Trabalho

Análise de Riscos

Riscos Eléctricos

**Impasse à Rua General Taborda, 11-A
Campolide
1070-138 Lisboa**

**e-Mail: info@oportaldaconstrução.com
site: www.oportaldaconstrução.com**